

種	類	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ			
形	名	37RE1	42RE1	47RE1	55RE1
受信機型サイズ		37V	42V	47V	55V
電	源	AC 100V 50/60Hz共用			
消費電力		152W 電源「待機」時 0.12W、 電源「切」時 0.09W、 (機能動作時 25W)* ¹	163W 電源「待機」時 0.12W、 電源「切」時 0.09W、 (機能動作時 25W)* ¹	179W 電源「待機」時 0.12W、 電源「切」時 0.10W、 (機能動作時 30W)* ¹	212W 電源「待機」時 0.12W、 電源「切」時 0.10W、 (機能動作時 30W)* ²
年間消費電力量 [標準] 時		142kWh/年	153kWh/年	163kWh/年	185kWh/年
区分名		DG1 (FHD、液晶倍速、付加機能1)	DG1 (FHD、液晶倍速、付加機能1)	DG1 (FHD、液晶倍速、付加機能1)	DG1 (FHD、液晶倍速、付加機能1)
スタンドを含む外形寸法 ()は本体のみ	幅	90.9(90.9)cm	102.0(102.0)cm	113.1(113.1)cm	131.9(131.9)cm
	高さ	63.8(57.8)cm	70.4(64.0)cm	76.7(70.3)cm	88.4(81.5)cm
	奥行	27.9(4.8)cm	33.8(4.8)cm	33.8(4.8)cm	37.0(4.8)cm
スタンドを含む質量 ()は本体のみ		15.5(14.1)kg	20.5(18.6)kg	24.5(22.6)kg	33.5(31.0)kg
液晶画面	画面寸法	幅81.9cm、 高さ46.1cm、 対角94.0cm	幅93.0cm、 高さ52.3cm、 対角106.7cm	幅104.0cm、 高さ58.5cm、 対角119.3cm	幅121.0cm、 高さ68.0cm、 対角138.8cm
	駆動方式	TFTアクティブマトリクス			
	画素数	水平1920×垂直1080			
受信チャンネル		地上アナログ：VHF(1～12)、UHF(13～62)、CATV(C13～C63) 地上デジタル：VHF(1～12)、UHF(13～62)、CATV(C13～C63) BSデジタル：BS000～BS999、110度CSデジタル：CS000～CS999			
スピーカ		3.5cm×16cm 2個		3.5cm×16cm 2個、2cm丸 2個	
音声出力		実用最大出力 10W+10W (総合音声出力 20W)(JEITA)			
入力端子	HDMI入力1～4	HDMI (DeepColor, Lip Sync, ARC)* ² HDMI3アナログ音声入力:200mV(rms)、22kΩ以上(口径3.5mmステレオミニジャック)			
	ビデオ入力1～3	S2映像* ³ ：Y入力：1V(p-p)、75Ω、同期負、C入力：0.286V(p-p)(バースト信号)、75Ω 映像：1V(p-p)、75Ω、同期負(ピンジャック)、音声：200mV(rms)、22kΩ以上(ピンジャック)			
	D5映像入力 (ビデオ入力1)	14ピン、1.27mmピッチ Y:1V(p-p)、P _B /C _B 、P _R /C _R ：0.7V(p-p)			
	USB(録画用)端子	USB2.0			
	光デジタル音声出力	トスリンク			
	音声出力(固定/可変)/アナログダビング出力端子	映像：1V(p-p)、75Ω、同期負(ピンジャック) 音声：200mV(rms)、2.2kΩ以下(ピンジャック)			
	LAN端子	RJ-45			
	ヘッドホン端子	口径3.5mmステレオミニジャック、適合インピーダンス8Ω～32Ω			
使用環境条件		温度：0℃～35℃、相対湿度：20%～80% (結露のないこと)			
角度調整範囲(テレビスタンド)		左右：約15° 前後：不可			不可

*1：電源「待機」時または電源「切」時に以下の動作をしているときの消費電力です。

- ・本機で受信したデジタル放送を外部機器で録画しているとき
- ・番組情報などを取得しているとき
- ・Eメール録画予約機能で設定した「POP3アクセス時刻」に、メールサーバーにアクセスしているとき

*2：ARC機能はHDMI入力1端子のみ対応しています。

*3：S2映像入力端子はビデオ入力2に装備しています。